# ⑩日本国特许庁(JP)

⑩ 特許出願公開

# 四公關特許公報(A)

平2-241271

⑤Int. Cl. <sup>8</sup> H 04 N 1/46

識別記号

庁内築理番号

匈公開 平成2年(1990)9月25日

G 03 F G 03 G 15/01

Α 1 1 5

6940-5C 7036-2H 6777-2H

> 審査請求 未謂求 請求項の致 4 (全5頁)

69発明の名称 色修正装置

> ②特 願 平1-62528

@出 平1(1989)3月15日

個発 明 者 中 孫

神奈川県川崎市多麽区東三田3丁目10番1号 松下技研株 式会社内

個発 明 者 B 中 武 久

神奈川県川崎市多摩区東三田 3 丁目10番 1 号 松下技研株 式会补内

@発 跀 者 志 田 武 彦

神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研株

式会社内

@発 明 考 斉 袭 惠

神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研株

式会社内

勿出 願 人 松下電器産業株式会社 100代 理 人 弁理士 粟野

大阪府門真市大字門真1006番地

鱼 孝 外1名

最終頁に続く

眀 細 ₽

- 1. 発明の名称 色修正装置
- 2. 特許請求の範囲
  - (1) 中間調を含むカラー画像信号の色修正処理の 際に、原画像の色分解信号を、悠正後の色を推定 し出力するとともに、色悠正処理を施す前に、限 定された個数の色見本と前記の色見本の色分解僧 号と前記色見本の色格正後の色分解信号を同時に 与え、色修正パラメータを適応的に学習最適化さ せる神経回路網模式手段と、前記色悠正パラメー タを格納するメモリとを有する色修正装置。
  - (2) 神経回路網模式手段が、階周型の神経回路網 であることを特徴とする請求項1配数の色修正装
  - (3) 神経回路網模式手段に色見本により適応的に 学習最適化させた色修正パラメータの各換え可能 なメモリに格納し、色俗正処理を施す時に前記メ モリより脱みだして処理を爽行することを特徴と する開水項1記載の色悠正装置。

- (4) 色の3 尽性の色相、彩度、および明度のうち の1つ、または2つの属性を、色俗正処理を施す 原画像に多く出現する頻度に色見本をあわせるこ とを特徴とする調求項1記載の色修正装置。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、カラーの中間調を持った、いわゆる 自然画の画像を記録するカラープリンタやカラー 複写极等の記録装置または、カラーディスプレイ 尊の表示装置に対する色体正装置に関するもので ある。

従来の技術

カラー初写极やカラープリンタでは、第4図に 示すように原面14をスキャナ等の入力装置15によ り既み取り、色分解信号20にして色悠正装置16に 入力し、色修正処理を施し、色修正後の色分解情 号21にして、ブリンタ等の出力装置17に記録信号 として送出して複製画18を作成する。従來、色條 正装置16では、劔形項または非線形項を含む多項 式の演算、または色俗正マスキング処理の演算結 果をメモリに格納し、そのメモリをテーブル方式で引き出すような色悠正マスキング処理を行なっているものが多い。(参考文献:小寺、『ディジタルブリントにおける色再現』、画像電子学会誌、14、5、1985)つまり、限定された色見本のシアン(c)、マゼンタ(m)、イエロー(y)の3色分解信号を入力として、窒ましい3色分解信号を入力として、窒ましい3色分解信号をシアン(cd)、マセンタ(md)、イエロー(y d)になるように、定まった多項式下の色を正パラメータ(au)を重回帰モデルにより求める方法である。下式はその多項式の色修正マスキング処理を示すものである。c。、m。、y・は、色修正演算後の出力である。

$$\begin{pmatrix} c_0 \\ m_0 \\ y_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c \\ m \\ y \\ c_0^m \\ m^r \\ y^t \\ c_1^t \\ m^s \\ y^t \\ k \end{pmatrix}$$

5 ~-5

パラメータを格納するメモリとを設けたものである。

# 作用

本発明は、上記榕成の神経回路網に対し、色見本の色分解信号と色見本の理想的な色修正後の色分解信号を同時に与えてその内部パラメータを適応的に学習最適化させているため、その後に色修正処理をすることにより、上記目的を達成し得る。

#### 與施例

以下に、図面を用いて本発明の一実施例を説明する。第1図は、第4図の色体正装は16に対する本発明の具体的詳細プロック解成図である。原即の色分解信号 latは、神経回路網模式手段2の内部で色体に近れ、神経回路網模式手段2の色分解信号4とことを正規の色が解析されていて、色体正処理の時に対する。色体ではいて、色体に処理の時に対する。第2図は、その神経回路網模式手段2の学習時の基本機成である。色見木6の色分解信号

#### 発明が解決しようとする課題

しかし、前紀従来技術においては、関数Fは予め定められた多項式であり、システムの非線形結合を色見本の色度が存在する色空間中の点すべてにわたって平均的に近似しているために、ミクロの部分での色のマッチングには、必ずしも最適な解を与えてないという課題があった。

本発明は上記誤題に鑑み、システムの状態に全色空間にわたって適応型の非線形色修正系が構成でき最適な色修正ができるとともに、色見本の数が少ないために生ずる階調再現の歪等の現像を減少できる色修正装置を提供するものである。

# 課題を解決するための手段

本発明は、中間調を含むカラー画像信号の色像正処理の際に、原画像の色分解信号を、修正後の色を推定し出力するとともに、色修正処理を施す前に、限定された個数の色見本と前記の色見本の色分解信号と前記色見本の色修正後の色分解信号を同時に与え、色像正パラメータを適応的に学習最適化させる神経回路網模式手段と、前記色像正

6 ~- 9

7は、階層型の神経回路網8に入力される。また 色見本6の色像正径の理想的なデータ11の色分解 **信号10も同時に神経回路網模式手段8に入力され** 最適な色悠正のパラメータ12を算出し、そのパラ メータ12は、パラメータ密積装置13(第1図のパ ラメータ容積装置3と同一) に格納される。この 神経回路網8の学習アルゴリズムは、各種の方法 があるが、例えばパックブロパゲーションのアル ゴリズム (参考文献: [ランメルハート他[パラ レス ディストリュピュート プロセスイングー イクスプロレーション イン ザ マイクロ ス トラクチャー オプ コンニット 1,2巻〕 Run melhart, D.E and McClelland, J.L. (Eds.), Pa rallel Distributed Proce-ssing", Exploration in the Microstructure of Cogniti-on. Vol. 1, 2, MIT Press, Cammbridge (1986) の最降下法にて環適解 をもとめる。学習時により最適な色修正パラメー タを算出するためには、色の3属性である色相、 彩度、明度のうち1つまたは、2つの属性に関し て、色修正を施す原面像の出現頻度の高いものの

色見本についてもあわせる必要がある。第2図の神経回路網8は、神経疑似案子9を多数組合せて構成されており、第2図では階層型で4層の構成で神経疑似案子は16個用いて神経回路網の例である。具現化方法としては、ハードウェアでも、ツフトウェアでも、実現できる。第3図に神経疑似案子の構成例を示す。この神経疑似案子」は、入力×1,×2,……,×iを内部状態パラメータW1j,w2j,……,wijとの積をとった結果を累積し、非線形の関数F()を施した結果

### 発明の効果

本発明は以上の根な構成の色像正装置により、 システムの状態に全色空間にわたって適応型の非 線形色像正系が構成でき、最適な色像正ができる とともに、色見本の数が少ないために生ずる階調 再現の歪等の現像を減少できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

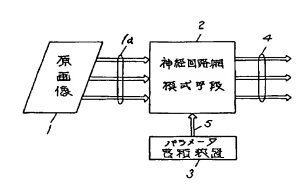
第1図は本発明の一実施例における色格正装置の要部プロック結線図、第2図は第1図の要部に

おける学習時の基本プロック結線図、第3図は第 2図の神経段似案子の基本構成図、第4図は従来 からの色修正処理の一般的なプロック結線図である。

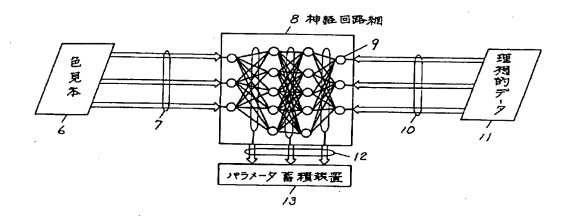
1…原画像、2…神経回路網模式手段、3.13 …バラメータ客积装置、6…色見本、11…即想的 データ

代理人の氏名 弁理士 粟 野 重 孝 ほか1名

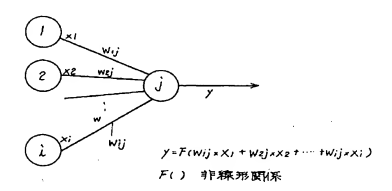
第 1 図



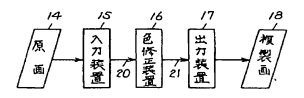
郭 2 図



第 3 図



第 4 図



第1頁の続き

⑫発 明 者 吉 田 邦 夫 神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研株 式会社内